

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

## ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

PRODUKTFAMILIE IM ÜBERBLICK

8 / 8



ULTRASOL OXY® WIPES



ULTRASOL OXY® WIPES XL



ULTRASOL OXY®



### EMPFOHLENE VLIESTUCHSPENDERSYSTEME



ONE SYSTEM+ PLUS



ONE SYSTEM BASIC



DESCO WIPES



ECO WIPES

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

### GEBINDE

7 / 8

Produkt	Gebinde	VE	Inhalt	Tuchgröße	Art. Nr.	PZN
ULTRASOL OXY WIPES	Packung	6	108 Tücher	20 x 20 cm	00-270-T108	18703073
ULTRASOL OXY WIPES XL	Standbodenbeutel	4	120 Tücher	17,5 x 36 cm	00-270-OSEB120	18703096

Nationale Angaben können abweichen. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unsere Niederlassung oder den Händler vor Ort.

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 CE 0482

### ZERTIFIZIERUNGEN



Dr. Schumacher ist zertifiziert nach DIN EN 13485, DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, BS OHSAS 18001, verfügt über ein validiertes Umweltmanagementsystem nach EMAS und ist Mitglied im IHO, VCI, BAH, DGSV und bei der DGKH.

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

6 / 8



MATERIAL KUNSTSTOFFE: THERMOPLASTE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
PC (Polycarbonat z.B. Makrolon)			●	Ultraschallgeräte
			●	MRT-Geräte
			●	EEG-Geräte
			●	EKG-Geräte
			●	CT-Geräte
PC/ABS (Polycarbonat/Acrylnitril-Butadien-Styrol-Blends)			●	Röntgengeräte
			●	Ultraschallsonden z.B. Transvaginal- und Abdominalsonden
			●	Inkubatoren
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer)			●	Patientenüberwachungsmonitore
PEI (Polyetherimid)			●	Sterilisations- und Transportcontainer
PMMA (Polymethylmethacrylat)			●	Acryl- und Plexiglas, Inkubatoren
PA (Polyamid)			●	Blutdruckmanschette
PE-HD (Polyethylen-High Density)			●	Lager- und Transportbehälter
PP (Polypropylen)			●	Schlauchleitungen
PVC (Polyvinylchlorid)			●	Sauerstofftasche
			●	Tasche für Ausbildungspuppe
			●	Notfalltasche

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIENDEMITTEL

# ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

## MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

5 / 8



MATERIAL KUNSTSTOFFE: ELASTOMERE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Silikon			•	Gesichtsmasken
			•	Open-Cuff Gesichtsmaske
			•	Beatmungsbeutel
PUR (Polyurethan)			•	
CR (Chloropren-Kautschuk)			•	
EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-(Monomer)-Kautschuk)			•	Pflegewagen
TPS (Styrol-TPE)			•	
NBR (Nitrilkautschuk)			•	

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

ULTRASOL OXY®  
WIPES



PROTECT

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

4 / 8



MATERIAL METALLE	nicht empfohlen	bedingt empfohlen	empfohlen	ANWENDUNGEN PRODUKTBEISPIELE
Edelstahl V2A			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rollatoren</li> <li>• Toilettenstühle</li> <li>• Gehgestelle</li> </ul>	
Aluminium		•		
Kupfer	•			
Messing	•			

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

### WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN

3 / 8



WIRKUNGSSPEKTRUM UND EINWIRKZEITEN *			30 s	1 min	5 min	10 min	15 min
<b>Anwendungsempfehlungen zur Flächendesinfektion</b>							
bakterizid <sup>1</sup> , Levurozid <sup>1</sup>	VAH EN <sup>2</sup>	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
tuberkulozid (M. terrae)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
mykobakterizid (M. terrae, M. avium)	EN 14348	niedrige und hohe Belastung			•		
sporizid gegen C. diff. Ro27 im humanmedizinischen Bereich	EN 17126	niedrige und hohe Belastung			•		
	EN 17846	hohe Belastung			•		
sporizid (B. subtilis, B. cereus)	EN 17126	niedrige Belastung				•	
	EN 17126	hohe Belastung					•
	EN 17846	hohe Belastung					•
fungizid (A. brasiliensis)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung			•		
viruzid	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
begrenzt viruzid PLUS	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
<b>Ergänzende Prüfergebnisse</b>							
bakterizid (S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli <sup>3</sup> )	EN 13727	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
levurozid (Candida albicans)	EN 13624	niedrige und hohe Belastung	•				
	EN 16615	mit Mechanik, niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Polyomaviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
wirksam gegen Polioviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung			•		
wirksam gegen Noroviren (MNV)	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			
wirksam gegen Adenoviren	EN 14476	niedrige und hohe Belastung		•			

\* Das angegebene Wirkspektrum und die Einwirkzeiten gelten sowohl für die Anwendung als Biozid als auch für die Anwendung als Medizinprodukt.

1 – einschließlich Phase 2 Stufe 1 – und Phase 2 Stufe 2 Tests (quantitative Suspensionsversuche und praxisnahe Keimträgerversuche)

2 – EN 13624, EN 13727, EN 16615 + 3. Durchgang, VAH Methode 8

## FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFEKTIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

### PRODUKTBESCHREIBUNG

2 / 8

## ULTRAwirksam. ULTRAschnell. ULTRAverträglich.

**ULTRASOL OXY WIPES** sind hochwirksame Desinfektionstücher auf oxidativer Basis zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar in Bereichen mit erhöhter Wirksamkeitsanforderung. Die Tücher weisen ein ausgezeichnetes Wirkspektrum gegen Bakterien und Viren inklusive Sporen auf.

**ULTRASOL OXY WIPES** hinterlassen keine toxischen sowie umweltschädlichen Rückstände auf den behandelten Oberflächen und zeichnen sich durch eine sehr gute Materialverträglichkeit aus. Dies sorgt dafür, dass die Tücher auf nahezu allen Materialien angewandt werden können.

Unsere **ULTRASOL OXY WIPES XL** eignen sich durch die größeren Tücher besonders gut für die Desinfektion von großen Flächen. Die vorgetränkten Tücher ermöglichen eine komfortable und zeitsparende Anwendung beim Einsatz unter schwierigsten Bedingungen.

### ANWENDUNGEN UND HINWEISE

#### Anwendungsgebiete gemäß Biozidprodukte-Verordnung (BPR)

Schnelldesinfektion und Reinigung von alkoholempfindlichem, medizinischen Inventar und Flächen aller Art.

#### Anwendungsgebiete gemäß EU-Medizinprodukteverordnung

Zur Schnelldesinfektion und Reinigung von nicht-invasiven und invasiven Medizinprodukten, insbesondere auch für empfindliche Flächen von Medizinprodukten.

#### Weitere Anwendungsgebiete

Neben dem medizinischen Bereich ebenfalls für den Lebensmittelbereich und Großküchen, sowie für die Industrie und öffentliche Einrichtungen geeignet.

#### Anwendung

Flächen mit ULTRASOL OXY WIPES bis zur vollständigen Benetzung abwischen. In der Routineanwendung können die desinfizierten Flächen unmittelbar nach der Abtrocknung wieder genutzt werden.

Bei der gezielten Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten ist die Einwirkzeit vor Wiederverwendung zu berücksichtigen. Persönliche Schutzausrüstung (Schutzhandschuhe) verwenden.

Zur Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten (z.B. Sonden) geeignet. Bei der Anwendung sind die Angaben des Medizinprodukteherstellers zu beachten. Bei der Desinfektion von Inkubatoren für Frühgeborene sind die Vorgaben der KRINKO zu beachten.

Gemäß EU-Medizinprodukteverordnung sind Anwender/Patienten verpflichtet, alle im Zusammenhang mit diesem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle dem Hersteller und der zuständigen Behörde des EU-Mitgliedsstaats, in dem der Anwender/Patient niedergelassen ist, zu melden.

#### Anwendungshinweise

Haltbarkeit nach Anbruch: ULTRASOL OXY WIPES: 42 Tage  
ULTRASOL OXY WIPES XL: 42 Tage

#### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten: 7 g Wasserstoffperoxid, 0,1 g Peressigsäure, 0,1 g Glykolsäure.

#### Materialverträglichkeit

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten auf Oberflächen und Medizinprodukten. (siehe Seite 4 – 6)

#### Produktstatus

Duale Auslobung (Medizinprodukt/Biozid)

#### Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Augenreizung. Schutzhandschuhe tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

Nur zur professionellen Anwendung durch Personal mit entsprechender Sachkunde gem. nationaler Richtlinien.

#### Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

**Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.**

FLÄCHE / GEBRAUCHSFERTIGE DESINFIZIATIONSMITTEL

# ULTRASOL OXY® WIPES



PROTECT

SPORIZIDE TÜCHER AUF OXIDATIVER BASIS

1 / 8

Volles Wirkspektrum mit kurzen Einwirkzeiten  
**für den Einsatz unter schwierigsten Bedingungen**

Verträglich mit nahezu **jedem Material**

**Ohne** toxische und umweltschädliche **Rückstände**

**Hervorragende Reinigungsleistung**



Ein Produkt  
für viele  
Wirkbereiche!



IHO

HACCP

VAH

ÖGHMP